

平成26年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査

調査媒体: 大気(ng/m^3)

地方公共団体: 名古屋市

調査地点: 千種区平和公園(名古屋市)

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[3] 2-アミノエタノール	1.9	2.0	5.6	0.13	0.42
[4] エピクロロヒドリン	1.3	5.7	2.8	0.23	0.26
[5] グリオキサール	38	63	6.9	0.4	0.4
[6] グルタルアルデヒド	3.8	6.5	3.9	0.87	0.89
[7] クロロベンゼン	nd	44	nd	32	39

(注) nd: 不検出